

# MICROFLEX® WIRELESS NEXT 2 オールインワン ワイヤレスマイクロホンシステム

Microflex® Wireless neXt は従来のワイヤレスマイクロホンの枠を超えたシステムです。ハイブリッド教室や講義室、研修室等での使用はもちろん、会議やプレゼンテーションにも最適な2チャンネルのオールインワン・オーディオソリューションです。

多彩な機能を搭載しているにもかかわらず、セットアップも数分で 簡単にでき、必要に応じていつでもどこでも効果的なコラボレー ションを実現します。



### 特長

# **+** オールインワンデザイン

高機能なチャージステーション、先進のデジタルシグナルプロセッサー、充実したオーディオインターフェース、すべてがこの1台に。

### + 用途に応じて選択可能なマイクロホン

ハンズフリーのプレゼンテーションにはボディパック型、 質疑応答にはハンドヘルド型、そして卓上での収音には バウンダリー型を使用するなど、用途に最適なマイクロ ホンが選択可能。

### + 周波数自動制御

周波数自動管理機能が1.9GHz DECT帯域における使用可能なチャンネルをスキャンし、音切れなく干渉を回避。

### **+** 広範囲をカバー

最大50メートルまでの範囲を確実にカバー。

## + あらゆる部屋のタイプに対応

部屋の用途に合わせ、マイク音声を室内のスピーカーか 遠隔地の参加者、またはその両方に送出することができ、 すべての参加者に最適な音声を提供。

### **+** 強固なセキュリティ

AES-256暗号化により高い音声秘匿性を確保。

# すべてが1つに

#### オールインワン・オーディオシステム

アクセスポイント、充電器、 DSP搭載のベースユニット (MXWAPXD2)



## 多彩なオーディオ入出力に対応

Dante、アナログ、USBオーディオ



MXW2X ハンドヘルド型 (連続稼働時間: 28時間)

#### 選択可能なマイクロホン

# 視認性に優れたディスプレイ •電波品質 ・バッテリー残量





MXW1X ボディパック型 (連続稼働時間: 17時間)



MXW6X バウンダリー型 (連続稼働時間: 17時間)



IntelliMix® DSP搭載 アコースティックエコーキャン セラー/ノイズリダクション/ オートミキサー

# 多様な空間に対応

会議室から研修室、大学の講義室まで、どんな場所でもシームレスなコラボレーションを実現します。



大学の講義室



企業の会議室



プレゼンテーション/研究室

# デバイス管理

制御・監視プラットフォームShure SystemAPIで、部屋やフロア、建物全体 で大規模に導入したMXW neXt 2も、簡単に管理できます。インベントリー のリモートモニタリングに加え、移動しながらのトラブルシューティング も可能です。

